

บรรณานุกรม

- กรรณิการ์ ภูมิประหมั่น และ อูราภรณ์ ภูนาเอก. (2540) การวิเคราะห์หาปริมาณเหล็ก แคลเซียมและแมกนีเซียมในผักพื้นเมืองอีสาน. โปรแกรมวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบัน ราชภัฏมหาสารคาม.
- จารวี เขียวสุข. (2541) การสะสมของโลหะหนักในเนื้อปลานิลที่เลี้ยงในบ่อบำบัดน้ำเสียของ เทศบาลเมืองเพชรบุรี. สาขาวิทยาศาสตร์สิ่งแวดล้อม คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเกษตรศาสตร์.
- จินตนา สุวรรณรัตน์. (2532) การวิเคราะห์หาปริมาณตะกั่วในนมข้นและนมผงโดยอะโนดิก สตรีปปีงโวลแทมเมตรี. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- ชยากรณ์ ปุริมศักดิ์. (2545) การศึกษาเปรียบเทียบระหว่างอิเล็กโทรดแบบหยดปรอทชนิด แขนงกับอิเล็กโทรดแบบกลาสซีคาร์บอน ในการตรวจหาแอนทิมอนี ทองแดงและ ตะกั่วโดยใช้ดิฟเฟอเรนเชียลพัลส์แอนโนดิกสตรีปปีงโวลแทมเมตรี. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ทิพวัลย์ คำเหม็ง และวิรัช ว่องพัฒน์กุล. (2535) โลหะหนักในเนื้อสัตว์จากจังหวัด ขอนแก่น. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- ระเนตร ชลชนสวัสดิ์ และ อัมภา จิมไซสง. (2536) การวิเคราะห์หาปริมาณโลหะ Cd, Zn, Pb, Cu ในตัวอย่างอาหารสำเร็จรูปโดยใช้เทคนิค Differential Pulse Anodic Stripping Voltammetry. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- บุญบา วงศ์ตา. (2544) การวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนักในผลไม้บางชนิดในเขต อำเภอภูเรือ จังหวัดเลย โดยวิธีโวลแทมเมตรี. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏเลย.
- ประกาศกระทรวงสาธารณสุข. (2529) พระราชบัญญัติอาหาร กระทรวงสาธารณสุข ฉบับที่ 98.
- ปราณี อินประโคน. (2530) เทคนิคใหม่ : สแควเวฟ โวลแทมเมตรี. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
-
- ปิยะนุช หาปัญญา. (2544) การวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนักในเนื้อปลาโดยวิธีโวลแทมเมตรีและวิธีอะตอมมิกแอบซอร์พชันสเปกโทรโฟโตเมตรี. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏเลย.
- พรศักดิ์ เราพัฒนานนท์ และชัยวัฒน์ หาญสัมฤทธิ์ศักดิ์. (2530) การหาปริมาณโลหะหนักใน เครื่องดื่มโดยใช้ดิฟเฟอเรนเชียลพัลส์โวลแทมเมตรี. ภาควิชาเคมี

- คณะวิทยาศาสตร์ จุฬาลงกรณ์มหาวิทยาลัย.
- พวงลดา วงศ์กมลไสย และ ศิราณี จันทร์ดี. (2540) การวิเคราะห์หาปริมาณโลหะหนักใน
ปลาน้ำจืดบริเวณลำน้ำจังหวัดมหาสารคาม. โปรแกรมวิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
และเทคโนโลยี สถาบันราชภัฏมหาสารคาม.
- แม่น อมรสิทธิ์ และอมร เพชรสม. (2539). *Principle Techniques of Instrumental.*
พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : ชวนพิมพ์.
- รัตนา มหาชัย. (2530) *โวลแทมเมตรี.* ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยขอนแก่น.
- วรชัย เขาวป่าณี. (2545) *โปรแกรมสำเร็จรูปทางสถิติ SPSS for Windows 10.0.7*
พิมพ์ครั้งที่ 1. กรุงเทพฯ : โอเดียนสโตร์.
- วิริยะ สิริสิงห์ , ยิ่งศักดิ์ นิตยฤกษ์ และมันเกียรติ โกศลพิรุตติวงษ์. (2521) 110 ธาตุ คุณสมบัติ
และการค้นพบ. พิมพ์ครั้งที่ 3. กรุงเทพฯ : อักษรวัฒนา.
- แหวดตา ทองระอา , นิรัฐ สุภาพล และตติยะ สีหรัย. (2535 : บทคัดย่อ) ศึกษาปริมาณโลหะหนัก
บางชนิดในเนื้อเยื่อส่วนต่าง ๆ ของปลาทะเลที่มีคุณค่าทางเศรษฐกิจจากสะพานปลาคลอง
สังเขป จังหวัดชลบุรี. สถาบันวิทยาศาสตร์ทางทะเล มหาวิทยาลัยบูรพา.
- สรารุช เดชมณี. (2535) การวิเคราะห์หาตะกั่วโดยวิธีสตริปปีงโวลแทมเมตรีและอะตอมมิก
แอบซอร์พชันสเปกโตรสโคปี. ภาควิชาเคมี คณะวิทยาศาสตร์
มหาวิทยาลัยเชียงใหม่.
- อภิญา อินทร โชติ และอัญชลี ลำภา. (2539) การวิเคราะห์หาปริมาณโครเมียม
แคดเมียม ทองแดง ตะกั่ว และปรอท ในสัตว์ทะเลแถบชายฝั่งภาคตะวันออก
ออกของประเทศไทย โดยเทคนิคอะตอมมิกแอบซอร์พชัน. ภาควิชาเคมี
คณะวิทยาศาสตร์ มหาวิทยาลัยขอนแก่น.